

Utopia G8 – RPF

Podokienne z obudową - RPF

- Kompaktowe wymiary
- tylko 220mm głębokości
- Niewielka wysokość
- tylko 630mm
- Niewielka masa urządzenia
- Niski poziom hałasu



Podokienne

Podokienne - z obudową

Dane ogólne

Model	RPF 1.5FSNE		RPF 2.0FSNE	
	Podwójna	Poczwórna	Pojedyńcza	Podwójna
Kombinacja jednostek wewnętrznych	Podwójna		Podwójna	
Zasilanie	V/Ph/Hz 220-240V/50Hz			
Nominalna wydajność chłodnicza	kW 7.10	14.00	5.00	10.00
Nominalna wydajność grzewcza	kW 8.00	16.00	5.60	11.20
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A) 38/35/31		39/36/32	
Wymiary (WYSxSZERxGŁ)	mm 630/1170/220		630/1420/220	
Masa netto jednostki wewnętrznej	kg 23		33	
Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo)	m³/min 12/10/9		16/14/11	
Przybliżona wielkość opakowania	m³ 0.24		0.29	

Odpowiadająca jed. zewnętrzna	Tylko chłodzenie Pompa ciepła	RAS 3.0AG(V)8E	RAS 6.0AG8E	RAS 2.0AGV8E	RAS 4.0AG(V)8E
		RAS 3.0HG8E	RAS 6.0HG8E	RAS 2.0HG8E	RAS 4.0HG8E
Całkowita moc pobierana przy chłodzeniu	kW	3.2	6.5	2.8	4.6
Całkowita moc pobierana przy grzaniu	kW	3.2	6.2	2.4	4.3
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	56	49	55
Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo)	m³/min	46	110	36	70
Wymiary (WYSxSZERxGŁ)	mm	800/850/350	1240/850/350	800/850/350	1240/850/350
Masa netto	kg	72	106	70	104
Czynnik chłodniczy		R407C			
Napełnienie czynnikiem	kg	2.8	4.7	2.5	4
Napełnienie dla długości	m	10			
Przewód cieczowy	cale	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	6.35(1/4)	9.53 (3/8)
Przewód gazowy	cale	15.88(5/8)	19.05(3/4)	15.88(5/8)	19.05(3/4)
Zasilanie	V/Ph/Hz	220/240V 1Ø 380/415 3Ø			
Zakres pracy	°C	Tryb chłodzenia: -5°C/43°C DB		Tryb grzania: -8°C/ 15.5°C WB	
Przybliżona wielkość opakowania	m³	0.36	0.53	0.36	0.53

Oszczędność miejsca, tylko 220mm głębokości

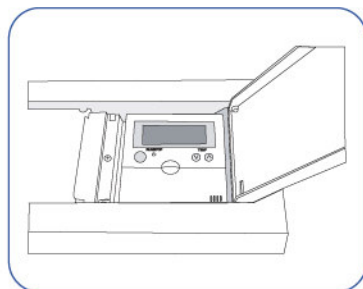
Tylko 220mm głębokości pozwala na montaż urządzenia bez szkody dla wystroju pomieszczenia.

Efektywne wykorzystanie przestrzeni podokiennej

Dzięki wysokości 630mm może być bez problemu zainstalowany pod oknem.

Niewielka wysokość

Tylko 630mm.

**Podokienny bez obudowy.**

Niewielkie wymiary pozwalają na montaż w strefie podokiennej.

Pasuje nawet do najmniejszej wnęki podokiennej

Specyficzna konstrukcja oraz niewielkie wymiary urządzenia pozwalają na montaż w niewielkich wnękach podokiennych.

Miejsce na sterownik elektroniczny

Sterownik PC P1HE może być zainstalowany pod plastikową pokrywką.

RPF 2.0FSNE			RPF 2.5FSNE	
Potrójna	Poczwórna	Pojedyńcza	Podwójna	Poczwórna
220-240V/50Hz				
14.00	20.00	6.30	12.50	25.00
16.00	22.40	7.00	14.00	28.00
39/36/32			42/38/34	
630/1420/220			630/1420/220	
33			34	
16/14/11			16/14/11	
0.29			0.29	

RAS 6.0AG8E RAS 6.0HG8E	RAS 8.0AG8E RAS 8.0HG8E	RAS 2.5AG(V)8E RAS 2.5HG8E	RAS 5.0AG8E RAS 5.0HG8E	RAS 10AG8E RAS 10HG8E
6.5	9.4	2.7	5.6	11.6
6.2	9.3	2.7	5.8	11.3
56	61	51	56	62
110	135	40	103	135
1240/850/350	1562/1000/875	800/850/350	1240/850/350	1562/1000/875
106	230	71	105	240
R407C				
4.7	7.2	2.8	4.5	9.0
10				
9.53 (3/8)	Ø12.7(1/2)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	Ø15.88(5/8)
19.05(3/4)	Ø28.6(1 1/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	Ø28.6(1 1/8)
220/240V 1Ø 380/415 3Ø				
Tryb chłodzenia: -5°C/43°C DB Tryb grzania: -8°C/ 15.5°C WB				
0.53	1.62	0.36	0.53	1.62